




A service of the National Library of Medicine
and the National Institutes of Health

My NCBI 
[Sign In] [Register]

[All Databases](#)
[PubMed](#)
[Nucleotide](#)
[Protein](#)
[Genome](#)
[Structure](#)
[OMIM](#)
[PMC](#)
[Journals](#)
[Books](#)

Search **PubMed** for **#7 and #8**

[Preview](#)
[Go](#)
[Clear](#)
[Limits](#)
[Preview/Index](#)
[History](#)
[Clipboard](#)
[Details](#)
[About Entrez](#)
[Text Version](#)
[Entrez PubMed](#)
[Overview](#)
[Help | FAQ](#)
[Tutorials](#)
[New/Noteworthy](#)
[E-Utilities](#)
[PubMed Services](#)
[Journals Database](#)
[MeSH Database](#)
[Single Citation](#)
[Matcher](#)
[Batch Citation](#)
[Matcher](#)
[Clinical Queries](#)
[Special Queries](#)
[LinkOut](#)
[My NCBI](#)
[Related Resources](#)
[Order Documents](#)
[NLM Mobile](#)
[NLM Catalog](#)
[NLM Gateway](#)
[TOXNET](#)
[Consumer Health](#)
[Clinical Alerts](#)
[ClinicalTrials.gov](#)
[PubMed Central](#)

- Search History will be lost after eight hours of inactivity.
- Search numbers may not be continuous; all searches are represented.
- To save search indefinitely, click query # and select Save in My NCBI.
- To combine searches use #search, e.g., #2 AND #3 or click query # for more options.

[Search](#)
[Most Recent Queries](#)
[Time](#)
[Result](#)
[#9 Search #7 and #8](#)

18:37:25 [29](#)
[#8 Search \(chelat* or imac or metal or affinity\) and \(dna or nucleic or rna\)](#)

18:31:34 [86205](#)
[#7 Search willson\[au\]](#)

18:30:05 [1176](#)
[#5 Search exonuclease produc* single strand*](#)

15:02:33 [438](#)
[#2 Search nuclease*\[ti\]](#)

14:49:02 [2963](#)
[#1 Search exonuclease*\[ti\]](#)

14:28:53 [1030](#)
[Clear History](#)
[Write to the Help Desk](#)
[NCBI](#) | [NLM](#) | [NIH](#)
[Department of Health & Human Services](#)
[Privacy Statement](#) | [Freedom of Information Act](#) | [Disclaimer](#)